

REPUBLIQUE PRANCAISE

## MINISTERE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRE

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIEULE

## RREVET D'INVENTION.

Gr. S. - Cl. 3

660.028

de réduction

Walter HEAP, MILLIAM GRONGE READ, JAMES BAHNES, GEORGE NELSON KERATODE HA

Demande le 6 septembre 1928, à 14h 44m, à Paris

Mired le 1 a fevrier 1999. - Public le 5 juillet 1999

Ilonande de arous déposée en Angletorre le 9 septembre . 967. - Delaration des ligitations

in presente invention de rapporte à des confrences de réduction de vite-se du genre lais liques ou excentrique fixé à un arbre indient fou à un élément analogue) porte, librement montée sur lui, une roue à dents extérieures fixée à un arbre commandé, et duite sur la même ligne centrale que l'arbre interieures la même ligne centrale que l'arbre interieures des boutons tixes especés s'engageant luin les trous pérrés dans la roue à dents extérieures ile manière que, quand l'arbre mêteur tourne, la roue à dents extérieures a la mouvement giratoire et fait tourner la riue à dents intérieures et l'arbre commandé.

L'invention à pour objet de procurer un ongreusge ité type sus mentionné dans lequel les efforts our la roue à dents intérieures sont également distribués et où la charge des dents d'engrenage est relativement faible.

de phisieurs excentriques qui sont convenabloment montés sur l'arbre moteur (ou un élément malogue), une roue à dents extérieures librement montée sur chaque excentrique, et une séule roue à dents intérieures avec loquelle toutes les roues à dents extérieures sont en prise et en état d'équilibre.

Un oxemple d'execution de ce genre d'en-

penage est représenté sur le désaur citate nezé qui indique

Fig. 1 une coupe verticals du meranismo.
Fig. 2, une coupe suivant la ligno A.A.
de la fig. 1.

Sur un arbre moteur a porte dans han console b, sont montés, e diministralem opposés, des excentriques c, d'ixes au moyen de clavettes e, e.

Sur l'excentrique c est montée intruscrit une roue dentée s, et sur l'excentrique est montée librement aussi une roue dent g; ces deux roues set saont les dents soil extérieures, engrénent avec des dents, die métralement opposées, d'une roue s'à dents intérieures, qui est suffisamment farge pour recevoir l'une et l'autre des roues s'all

La roue à à dents intérieure est fixes une plaque j au moyen de lioulouie à l'écte plaque j présente un renflement ji qui est tixé par une clavette e à un arbre commandé l'situé sur la même ligne centrale que l'arbre moteur. Une console m porte l'arbre commandé l'

La console b porte quatra bouturs roude n situés sur des diamètres perpendiculaires l'un à l'autre. Dans chacune des roues la dents extérieures f, g sont perché quatre trons circulaires respectifs é, o quatre covent de boutins de son il un plus grand disnède pu ces boulous suivant la différence qui existe entre les diamètres de la roue A à leuts intérieures et des roues f. p à dents exterieures. Les boutons susdits étant fixes, résistent au mouvement de rotation des sues f, p mos pérmettent leur mo sement direitoire.

le l'arlie moleur à tourne par l'ellet d'un niogen muteur quelconque, à la viteme désirié les extérieures f, e, d'un il fait tourner, intendent les route à dents extérieures f, e, lans util monvenient pratoire autour des poutous de révisione lives s. Ce mouvement grajoire des roues f, e détermine la rotation le la roue à à dents intérieures, de telle surte que l'arlie connutante l'tourne dans le même dens que l'erbre moteur, mais à une vitesse moindre.

Il est à noter que en raison de l'emploi d'aux paire de raues ), y à dents extérieures, it de laur enpagement, dans les conditions d'équilibrage décrites avec la roue à dents nacrieures qui laur est commune, les efforts de charge ou de comple sur cette dernière pour sont milormément repartis et la charge par dent est relativement faible.

Les avoitages pratiques de la structure et de l'agencement décrits sont les suivants : 14 Le méradisme d'engrenage tient peu de place en égard à la force qui peut être transmiss.

se La repartition uniforme des efforts sur la roue à deuts interme assure de honnes conlitions de transmission.

ment on equilibre it is y a pas de vibrations

A La charge relativement faible de chaque dénit a pour conséquence une réduction senpuble de l'écaillanient des dents.

Unns l'exemple représenté sur le dessin, la roue à à deuts intérieures à 44 dents, et les roues f. g à dents extérieures ont chacune 4 s dents; par conséquent, les excentriques c, s (donc aussi l'arbre moteur a) feront vingt-deux tours pour chaque tour de l'arbre ronimande. Antrement this tempor sommet appulaire de la roue à dente interpret de la roue à dente interpret du rest de 200 - 6,30 degrés pour insque tour complet de l'arbre moteur.

Si le nombre de dente de roues respectives varie, le rapport de réduction variere auxi. Par exemple, si les roues à dente croires ont 40 dente et si la roue à dente intérieures a 44 dente, le rapport de réduction sera de c a à c.

On remarquere que les roues à dens la térieures f. n ont un mouvement practoire et que la roue à à dents intérieure doute autour d'un centre conunun qui est comi des deux arbres, l'arbre moteur et arbre connundé.

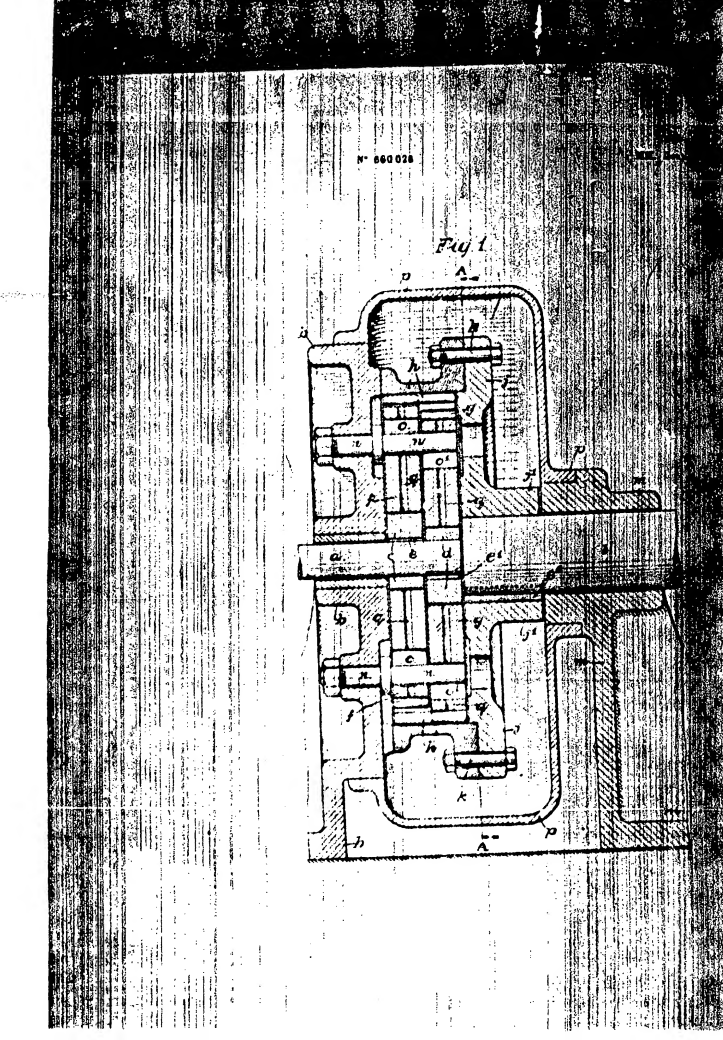
Il est entendu que les applications de l'a tion précise de la forme d'execution decel car diverses modifications provent etra ap porteen à cette forme suivant les beschip sans que rela constitue une diregulon a on pourra augmenter le nombre des excentriques et des roues denters extendenter le nombre des roues denters extendenter en la reconstruction de la contraction del contraction de la contraction auxquelles ils communiquent un pipuy emil giretaire, la roue interiourement denfe ayant naturellement la largeur nocustaire pour contenir les roues à mouverment gire toire qui sont également espacées par repport à celle dentée intérieurement, de legon à amintenir l'équilibre. Peut également perjet le nombre des boutons de régistance lixes à et le nombre des trous correspondants laits dans les roues à mouvement giratoire.

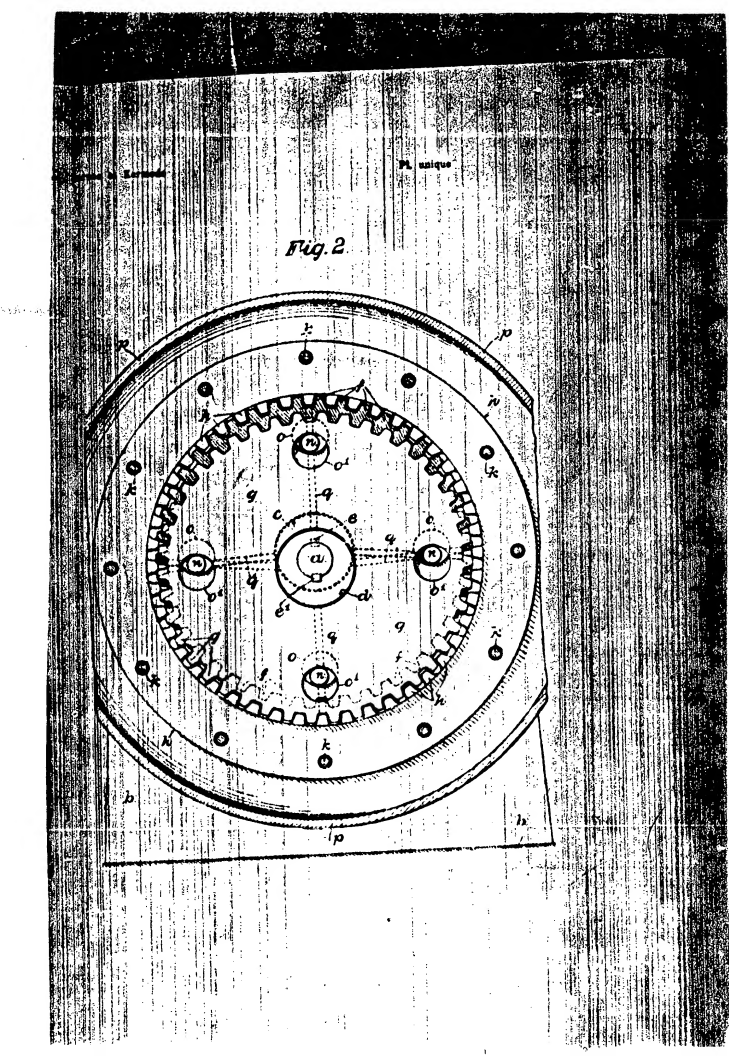
#### BÉAUM L.

Dons un mécanisme d'engrennace pour reduction de vitesse :

Plusieurs executriques fixes, et convenablement disposés les uns par import aux autres, à un arbre moteur; une roun à deuts extérieures montée librement aux chaque excentrique; une roue à dents intérisures avec laquelle toutes les roues à dents intérieures sont en prise et en équilibre, la roue à dents internes étant fixée à un arbre dommandé ou à un élément analogue disposé sur la même ligne centrale que l'arbre comnandé; plusieurs boutons fixes passant à reten les troits pratiqués dans les roues à catérioures recoivent un mouverent la rotation de l'active moteur tourne, les roues à dents dentée intérieurement.

ER HEAP, WILLIAM GRONGE READ, JAMES BARNES ET GEORGE NELSON KERMODE.





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.